Ref. 2

# ⊕日本園特許庁(JP)

10 特許出職公開

# 母公開特許公報(A) 平4-27887

**公発明の名称** 伝送システム

**金件 票** 平2−133231

9出 **第** 平2(1990)5月25日

②発 明 者 鳥 山 - 郎 東京都品川区北島間 6 丁目 7 看35号 ソニー株式会社内

の出 順 人 ソニー株式会社 東京都品用欧北森時6丁目7番35号

20代 差 人 弁理士 松陽 寿盛

### 男 福 看

発明の名称 伝送システム 特許語彙の義語

移動局から第1の衛星を介して国定馬に関位的 格体寺を伝送し、

上記器定局がこの機位開始信号を受信すると、 第1及び第2の基準信号を伝送し、

上記事務局が上記第1の衛星を介した上記第1 の基準信号と第2の衛星を介した上記第2の基準 信号とを受信し、

上記事動局で、上記調位開始信号を伝送してから上記第1の基準信号を受信するまでの時間と、 上記測位開始信号を伝送してから上記第2の基準 信号を受信するまでの時間とを計測し、

旅計測したそれぞれの時間情報を上記事務局から上記器定局に伝送し、上記器定局で伝送される 上記それぞれの時間情報に基づいて上記事務局の 位置を製位するようにした伝送システム。

発明の詳細な義明

(産業上の利用分野)

本養療法、通常器温を用いて多額件の関位を行う伝法タステムに属する。

### (免费心理等)

本先事に、通信衛星を用いて事業外の関係を行う伝送システムにおいて、事業外からの1個の衛星を介した1関係の間定局への伝送と、間定局からの2個の御蓋を介した2回線の事業外への伝送とで、関係ができるようにし、事業外が1回線形だけの送信義医を搭載する簡単な根底で関位ができるようにしたものである。

#### (世来の性帯)

従来、自動車、船舶等の移動体の位置を開始するときに、連信審直を用いて開位することが行わったでいる。この場合、例えば3個以上の審量を使用すれば、それぞれの審重からの信号を移動体で受信し、受信タイミングより得られる情報に基づいて4元の一次方確式を据くことで、移動体の位置が算出される。この関位システムは、数多くの

A MARIE

着量を必要とすると共に、それに対応した数の受 信装置が事情体器に必要で、さらに指位のための 正確な演算を事情体器で行う必要があった。

これに対し、2個の静止衛星だけを使用すると 共に、地上の間定時で調位のための検算を行うよ うにした事情件の位置調位システムが、特別認61 -48781号公福等に記憶されているように豊富され ている。

この位置機像システムは、ジオスターシステム 等と称され、例えば第3間に示す伝送システムに より複像が行われる。即ち、トラック等の等情体 (1)の現在位置を関係する場合、この等情体(1)に、 第1の停止器呈協からの電波の受雷装置と、第2の 第1の停止器呈協への電波の通信装置とも集ける。 で、地上の間定局値には、第1の停止器呈協への 電波の通信装置と、第1の停止器呈協の で被の通信装置と、第1の停止器呈協からの電波 の受情装置と、第1の停止器呈協からの電波 の受情装置と、第1の停止器具協からの電波 の受情装置と、第1の停止器具協からの電波 に対理を設定を表ける。この位置 に位置校正月間を設ける。この位置 校正用器定器定局(図は、第1の静止衛星図からの 電波の受信装置と、この第1の静止衛星図への電 波の送信装置と、第2の静止衛星図への電波の送 信装置とを据える。

次に、このシステムにより質位する手順を集4 図を参照して説明すると、まず間定路(のからは、 正確に時間管理された同類信号を第1の参上衛星 切に向けて送出する。この問題信号は、器値を行 うときに、第1の参上衛星側で中継されて、等条 体(1)に搭載された受信機能により受信される。こ こで、問題信号の固定路(のから第1の参上衛星側 への伝送に要する時間を1,とし、第1の参上衛 星間から等条体(1)への伝送に要する時間を1,と する。

そして、多条体(I)では、この同類体学を受信してから所定時間に、が経過すると、第1の禁止等 単位に向けて、この多条体(I)の場次のもD巻号と 受信信号に含まれる管理を含むパケット優等を送 出する。また、同類信号を受信してかる概念時間 に、が経過して、第2の許止毎星間に興味で、同

様のパケット信号を送出する。この場合、信号を送出するまでの時間も。は、常に一定の値とされ、 固定局(4)にこの時間も。の情報が記憶されている。 ここで、移動体(1)から第1の静止無量(2)へのパケット信号の伝送に要する時間をもまっとし、移動体(1)から第2の静止無量(3)へのパケット信号の伝送に要する時間をもまとする。

このそれぞれのパケット信号は、第1の静止衛星切及び第2の静止衛星切で中継されて、器定局似で受信される。ここで、第1の静止衛星切から間定局似へのパケット信号の伝送に要する時間をしょっとし、第2の静止衛星切から間定局似へのパケット信号の伝送に要する時間をしょとする。

そして、固定時間では、第1の静止者裏切と第2の静止者裏切から受信したそれぞれのパケット体与の受信時期と、固定時間と各静止者裏切及び切との範疇から、各静止者裏切及び切と移動体(1)との範疇を算出する。即ち、固定時間と各静止者星切及び切との範疇を算出する。即ち、固定時間と各静止者星切及び切との範疇は、不変であるので子の固定

趙心で判骸できる。このため、各静止職業的及び (3)を介して行われる移動体(1)と固定路線との間の 伝送時間しょく しょくしょくいしょくいしょいしゃ の内、国定局心と各静止有星辺及び切との間の伝 送時間しょうしょう。しょは距離から発酵できる。 この場合、時間も』とも』、及び時間も』とも』、 は、同一時間(距離)である。そして、残りの伝 送時間しょ、しょ′、しょは、多葉体①の位置に より変化するが、時間し』とし』 とは背一距離 の伝送なので背一時間であり、確定局40が再期体 号を送出してから第1の静止着黒団からのパケッ ト信号を受信するまでに襲した時間も。から、及 知の時間は、、しょ、、し。 を視覚することで、 伝送時間も。 (ts') が算出される。 そして、 この伝送時間も。が何ると、護定馬40が開期信号 を送出してから第2の静止衛星国からのパケット 信号を受信するまでに襲した時間 t。 から、既知 の時間も、、しょ、しょ、しゃを確実することで、 伝送時間に、が算出される。

このようにして伝送時間t。、t。が算出され

ると、伝送達度からこの時間情報しま」しまが悪趣情報に換算でき、移動体(1)と各部止無重切及び 切との距離が求まる。そして整定局(4)では、さら にこの2つの距離と各部止無重切及び(3)の正確な 位置情報に基づいて、移動体(1)の2次元的な位置 を算出する。

そして、この算出した2次元的な位置情報と、 固定局心が増える地勢間のデータベースを用いて、 多動体(1)の3次元的な位置を算出する。

ここで、この間定局(4)での資算により移動体(1) の位置が算出される状態を、第5回を参照して親 明すると、所定の参上器温軌道上にある各静止器 温切及び切と移動作(1)との影響を、それぞれは、 及びは。とすると、第1の静止器温切から距離は、 だけ間れた地球B上の点は、円 c。を据く。 また、 第2の静止器温切から距離は。だけ離れた地球B 上の点は、円 c。を繋ぐ。 そして、この円 c。 c。との交点は、北半球と同半球とに1箇所ずつ 存在し、地勢間のデータベースよりこの交点。」 の度複数が利る。

を中継するものが2個必要で、システムの構成に コストがかかる不都合があった。

本発明の目的は、移動体からの1回線の送信に よる簡単なシステム構成により測位ができるよう にすることにある。

# [課題を解決するための手段]

本発明は、例えば第1回に示す如く、移動体
(11)から第1の衛星(12)を介して固定局(14)に測位開始信号を伝送し、調定局(14)がこの測位開始信号を受信すると、第1及び第2の基準信号を長いた第1の基準信号を乗りした第2の衛星(13)を介した第2の衛星(13)を介した第2の衛星(13)を介した第2の衛星(13)を介した第2の衛星に出した。測位開始信号を受信して、測位開始信号を受信するまでの時間とを受信するまでの時間とを計測し、この計測したそれでの時間を移動体(11)から固定局(14)に伝送し、固定局(14)で伝送されるそれでの時間情報に基づいて移動体(11)の位置を測位す

なお、この座標位置の検出を行う場合に、各サービスエリア内に位置校正用器定局協を設け、器定局似と位置校正用器定局協との関で、各静止等 重図及び協を介して信号の伝送を行い、選送される信号に基づいて検出した座標位置の校正を行う ようにしても良い。

## (発明が解決しようとする異語)

ところで、この伝送システムによる事務体(1)の位置検出は、移動体制から確定局に伝送する所需:
イツバウンドの2回線の伝送と、固定局から事務:
体質に伝送する所需アウトバウンドの1回線の伝送とが必要で、移動体(1)が、第1の静止器里協への電波では必要と第2の静止器里協への電波である。
との場合、静止器具への電波で被の送信装置との2組の送信装置を開える必要がある。
大きな送信アンテナ等の大援かりな装置が必要で、自動車のような比較的小型の事務体に2組の送信装置を備えるのは、等局ではなかった。また、静止器具首体も、移動体からの比較的小電力の電波

るようにしたものである。

### (作用)

このようにしたことで、移動体からの1種の新星を介した1回線の固定局への伝送と、固定局からの2種の衛星を介した2回線の移動体への伝送とで測位ができ、移動体が1回線用の送信装置だけを搭載する簡単な構成で測位ができる。

#### (実施例)

以下、本発明の一実施例を、第1回及び第2回 を参照して説明する。

本例においては、第1団に示す伝送システムにより測位が行われる。即ち、第1団において(11)にはトラック等の測位を行う移動体を示し、この移動体(11)は、第1の移止衛星(12)からの電波の受信装置と、第2の移止衛星(13)からの電波の受信装置と、第1の移止衛星(12)への電波の透信装置とを設ける。この場合、移動体(11)から第1の静心上衛星(12)への送信は、例えば、1.6 G B B 母の局波

数で行われ、各勢止器量(12)及び(13)から影像体(11)への送信は、例えば4 GB2等の関級数で行われる。そして、地上の器定局(14)には、第1の勢止器量(12)への電波の送信装置と、第2の勢止器 異(13)への電波の送信装置と、第1の勢止器星(12)からの電波の受信装置とを設ける。

次に、このシステムにより関位する手順を第2 図を参照して競明すると、まず等略体(11)が現在 位置を関位したいときには、多簡体(11)から第1 の参上毎屋(12)に関位関始信号を送出する。この とき、事能体(11)は関位関始信号を送出した時間 を記憶する。ここで、等額体(11)から第1の静止 番屋(12)への関位関始信号の伝送に要する時間を tillとする。

そして、第1の静止概量(12)により中継されたこの機位開始信号を、固定局(14)で受信させる。ここで、第1の静止衛星(12)から間定局(14)への、関位開始信号の伝送に要する時間を tisとする。この機位開始信号を開定局(14)が受信すると、所定時間 tis 校に、所定の機関信号が含まれた第1

してから第1の静止衛星(12)からの第1の基準信号を受信するまでに要した時間 t。と、複位開始 信号を送信してから第2の静止衛星(13)からの第 2の基準信号を受信するまでに要した時間 t。と を計算する。

の基準信号を第1の静止衛星(12)に通出する。また、通位開始信号を開定局(14)が受信してから所定時間 t 1. 後に、所定の撤別信号が含まれた第2の基準信号を第2の静止衛星(13)に送出する。ここで、固定局(14)から第1の静止衛星(12)への費位開始信号の伝送に要する時間を t 1. 2 ′ とし、圏定局(14)から第2の静止衛星(13)への測位開始信号の伝送に要する時間を t 1. 2 ′ とって、過

そして、第1の静止衛星(12)により中継された 第1の基準信号を、移動体(11)で受信させる。また、第2の静止衛星(13)により中継された第2の 基準信号を、移動体(11)で受信させる。この場合、 移動体(11)では、受信した基準信号に含まれる機能 別信号より、どの衛星で中継された基準信号かが、 利別される。ここで、第1の静止衛星(12)から移 動体(11)への第1の基準信号の伝送に要する時間を をも111、とし、第2の静止衛星(13)から移動体(11) への第2の基準信号の伝送に要する時間をも1.6と する。

そして、移動体(11)では、悪位開始信号を送信:

送なので同一時間であり、移動体(11)が残**位器論**は与を送信してから第1の移止無量(12)からの無に 1の基準信号を受信するまでに要した時間を、から、既知の時間も、、しょっと被算することで、伝送時間も、、(しょ)、が算出される。

また、移動体(11)が例位開始信号を送信してから第2の停止衛星(13)からの第2の基準信号を受信するまでに要した時間に、から、原知の時間にしまった時間にはとを確算することで、伝送時間にはが算出される。

 に行われる。また、この座標位置の第出を行う場合に、各サービスエリア内に位置校正用観定局 (関系セザ)を設け、固定局(14)と位置校正用観定局 定局との職で、各静止衡量(12)及び(13)を介して 信号の伝送を行い、選送される信号に基づいて検 出した座標位置の校正を行い、より正確な側位を 行うようにしても良い。

このように本例によると、移動体(11)から静止 衛星を介した1関係の伝送と、関定局(14)から静 止御星を介した2関係の伝送とで、移動体(11)の 現位ができる。このため、移動体(11)は静止衛星 への送信装置として1関係分だけ接続すれば良く、 移動体(11)が備える関位のための装置が小型化で きる。特に、新星への送信装置は出てアンテ型の表 の大型の製を発展で、自動車のような小型の表 物体(11)への関位装置の最初が中で 出来る。この場合、関位のための領等は関定と (14)例で行うので、関位の特度が多ることは、 い。なお、移動体(11)が搭載する受信装置に比 被的大電力の信号を受信するので、送信装置に比

に、移動体制からの信号を中継する新星も1個で 及く、簡単な構成で正確な測位ができる。 関節の簡単な説明

第1団は本発明の一実施例を示す構成団、第2 団は一実施例の説明に供するタイミング団、第3 団は従来例の構成団、第4団は従来例の説明に供 するタイミング団、第5団は位置の算出状態の説 明団である。

(11) は夢動体、(12) は第 1 の静止新星、(13) は 第 2 の静止新星、(14) は固定局である。

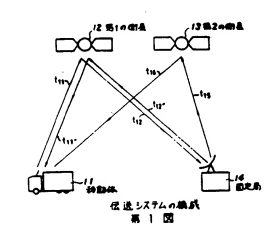
化理人 松陽秀盛

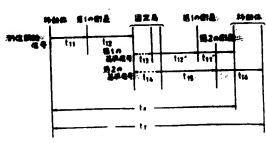
べて小型に構成でき、2回線分の設置でもスペースを取らない。また、停止衛星自体も、移動体 (11)からの比較的小電力の信号を中継するものは 第1の停止衛星(12)だけで良く、第2の停止衛星 (13)は間定局(14)からの大電力の信号を中継する 機能だけで良く、第2の停止衛星(13)として視用 の遺信衛星が使用でき、測位のための専用の衛星 として第1の停止衛星(12)だけを用意すれば良い。

なお、上述実施例においては、トラック等の自動車の関位を行う伝送システムとしたが、最適等 他の移動外の関位を行う伝送システムにも遺跡で きる。また、上述実施例に示した送信用検索は、 一例を示したもので、使用条件に応じて各種関値。 販を選定すれば良い。さらにまた、本発明は上述 実施例に限らず、その他種々の構成が取り得ることは勿論である。

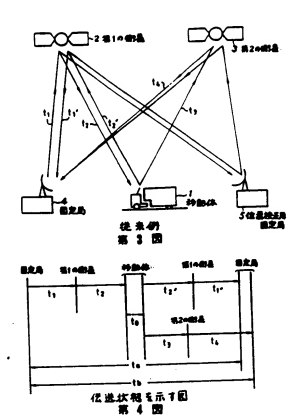
### (発明の効果)

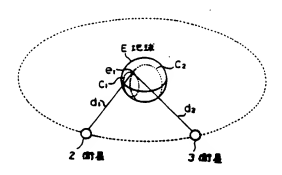
本発明によると、移動体例が1回線用の退像数 激だける指数する簡単な構成で現位ができると共





任选状態 E示す图 第 2 图





算出状態説明图 第 5 図